

PHONOLA 547

CAPACITÀ

RESISTENZE

Nomin.	Valore	Tolleranze %	Tensione di prova Volts	Tipo	Nomin.	Valore	Toll %	Watt
C 1	10.000 pf	± 10	1500	Ag.	R 1	50 Ω	± 10	1/8
C 2	25 pf	± 10	v		R 2	150 Ω	± 10	3/4
C 3	5000 pf	± 10	v	Ag.	R 3	20.000 Ω	± 10	3/4
C 4	150 pf	± 5	v		R 4	0,1 M Ω	± 10	1/4
C 5	0,1 uf	± 10	v	Ag.	R 5	50.000 Ω	± 10	1/2
C 6	50 pf	± 5	v		R 6	10.000 Ω	± 10	2
C 7	150 pf	± 5	v	Ag.	R 7	5.000 Ω	± 10	3/4
C 8	0,1 uf	± 10	v		R 8	0,3 M Ω	± 10	1/4
C 9	50 pf	± 5	v	Ag.	R 9	2 M Ω	± 10	3/4
C 10	0,1 uf	± 10	v		R 10	0,5 M Ω	± 10	1/4
C 11	440 pf	± 1	v	Ag.	R 11	1 M Ω	± 10	3/4
C 12	240 pf	± 5	v		R 12	2 M Ω	± 10	3/4
C 13	2 pf	± 5	v	Ag.	R 13	25 Ω	± 5	3/4
C 14	10.000 pf	± 10	v		R 14	0,1 M Ω	± 10	3/4
C 15	240 pf	± 5	v	Ag.	R 15	110 Ω	± 5	1
C 16	0,1 uf	± 10	v		R 16	0,3 M Ω	± 10	1/4
C 17	1.000 pf	± 10	v	Ag.	R 17	0,3 M Ω	± 10	1/4
C 18	0,1 uf	± 10	v		R 18	1.000 Ω	± 10	●
C 19	0,1 uf	± 10	v	Ag.	R 19	0,1 M Ω	± 10	3/4
C 20	0,1 uf	± 10	v		R 20	500 Ω	± 10	3/4
C 21	240 pf	± 5	v	Ag.	R 21	100 Ω	± 10	2
C 22	10.000 pf	± 10	v		R 22	100 Ω	± 10	3/4
C 23	10.000 pf	± 10	v	Ag.				
C 24	1,2 pf	± 5	v					
C 25	240 pf	± 5	v	Ag.				
C 26	150 pf	± 10	v					
C 27	10.000 pf	± 10	v	Ag.				
C 28	0,5 uf	± 10	v					
C 29	50 pf	± 10	v	Ag.				
C 30	500 pf	± 10	v					
C 31	25.000 pf	± 10	v	Ag.				
C 32	50.000 pf	± 10	v					
C 33	5.000 pf	± 10	v	Ag.				
C 34	16 uf	+ 30-20	450					
C 35	16 uf	+ 30-20	v	Ag.				
C 36	100 pf	± 10	1500					
I 5	20 100 pf	Trimmer ceramica			<p>● Eccitazione altoparlante a 20"</p> <p>RV. Regolatore di volume 1 M Ω Esponentiale invertito</p>			
I 6	20 100 pf	>	>					
I 7	20 100 pf	>	>					
I 8	20 100 pf	>	>					
I 9	100 300 pf	Trimmer mica						
I 10	100 300 pf	>	>					
I 11	100 300 pf	>	>					
I 12	100 300 pf	>	>					